

DAFTAR PUSTAKA

- Aronof, Stan. 1989. *Geographic Information System a Management Perspective*. Ottawa, Canada: WDL Publication.
- Balai Konservasi Borobudur. 2013. Kearsitekturan Candi Borobudur. Balai Konservasi Borobudur, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan : Magelang.
- Bafdal, Nurpulihan, dkk. 2011. *Sistem Informasi Geografi*, Edisi 1. Bandung: UNPAD.
- Barkey, dkk. 2009. *Sistem Informasi Geografi*. Makassar; UNHAS.
- Birn, Jeremy. "Softimage's Surface Continuity Manager". 26 April 2015. <http://www.3drender.com/ncf/>
- Darul, K. 2006. Aplikasi HDS Laser Scanner untuk Pemetaan Benda Cagar Budaya (Dengan Registration Metode Cloud To Cloud). *Skripsi*. Jurusan Teknik Geodesi. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Esri. "ArcGIS platform". 26 April 2015. <http://www.esri.com/software/arcgis/>
- Hariyanto, Dany. 2004. *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*. Solo. Delima Solo.
- Kurniawan, Astur, 2007, Aplikasi High Definition (HDS) 3000 Laser Scanner untuk Pemetaan Kerusakan Candi Brahma, *Skripsi*, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Leica. "Leica Scanstation c10". 26 April 2015. http://hds.leica-geosystems.com/en/Leica-ScanStation-C10_79411.htm
- Liliesand, Thomas M dan Kiefer, Ralph W. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Terjemahan Dulbahri dkk. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Mochtar, 2012, Perbandingan Metode Registration Terrestrial Laser Scanner (Studi Kasus: Aula Timur dan Gardu Listrik GKU Timur), *Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Geodesi dan Geomatika, Fakultas Ilmu dan Teknologi Kebumian, Institut Teknologi Bandung, Bandung.

- Prahasta, Eddy. 2009. *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika)*. Bandung: Informatika Bandung.
- Sidarto. 2010. *Perkembangan Teknologi Inderaan Jauh dan Pemanfaatannya untuk Geologi di Indonesia*. Badan Geologi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral : Bandung.
- Sutanto. 1983. *Diktat Fotogrametri*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Sutanto. 1994. *Penginderaan Jauh Dasar*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Technodigit. "The 3D Scanner Software". 26 April 2015. www.3DReshaper.com
- Tutor. "Euclidean Space: Definition, Topology, and Example". 26 April 2015. <http://math.tutorvista.com/algebra/Euclidean-space.html>
- Tutplus, CGI. "Quick Tip: Understanding Support Edge Placement". 26 April 2015. <http://cgi.tutplus.com/tutorials/quick-tip-understanding-support-edge-placement--cg-7491>
- Webreference. "Chapter 1: 3D Modeling Concept and Techniques". 26 April 2015. <http://www.webreference.com/3d/cararra/3.html>
- Wicaksono, Handoko Putro. 2005. Pemetaan Candi Pawon dengan 3D Laser Scanner HDS 3000 (Target to Target Registration), *Skripsi*, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Zarah, R.J. "Voxel is Commonly Use as Volume Element". 26 April 2015. <http://rjzarah.blog.com/2011/10/07/voxel-is-commonly-use-as-volume-element/>